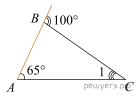
Централизованное тестирование по математике, 2022

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Используя данные рисунка, найдите градусную меру угла 1 треугольника АВС.



- 1) 45°
- 2) 40°
- 3) 30°
- 4) 35°
- 5) 25°

2. Среди чисел 27; 13; 59; 43; 5 укажите то, которое является составным.

- 1) 27
- 2) 13
- 3) 59

3. Определите, на сколько неизвестное уменьшаемое больше вычитаемого, если известно, что x-20=50.

- 1) 20
- 2) 50
- 3) 30
- 4) 40 5) 70

4. Используя рисунок, определите верное утверждение и укажите его номер.



- 1) m-n > 0 2) 7-m < 7-n 3) n+3 < m 4) m+2 < n+3 5) m+2 > n+3

5. Функция y = f(x) задана на множестве действительных чисел и является убывающей на области определения. Среди ее значений $f(3,31); f\left(\frac{17}{4}\right); f(2\pi); f(\sqrt{29}); f\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ укажите наибольшее.

- 1) f(3,31); 2) $f\left(\frac{17}{4}\right);$ 3) $f(2\pi);$ 4) $f(\sqrt{29});$ 5) $f\left(\frac{2\pi}{3}\right)$

5) 500

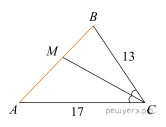
6. За *п* коробок конфет было заплачено 148 руб. 60 коп., а за *п* коробок печенья — *b* руб. Составьте выражение, которое определяет, на сколько копеек коробка печенья дешевле коробки конфет.

- $1)\ \frac{148,6-b}{100n} \qquad 2)\ \frac{148,6-b}{n} \qquad 3)\ \frac{14\,860+100b}{n} \qquad 4)\ \frac{14\,860-100b}{n} \qquad 5)\ \frac{(148,6-b)n}{100}$

7. Когда рабочий сделал 245 деталей, ему до выполнения плана оставалось 51%. Сколько деталей должен сделать рабочий по плану?

- 1) 495
- 2) 12 495 3) 12 005
- 4) 480

8. Используя данные рисунка, найдите длину стороны AB треугольника ABC, если AM - BM = 2.



- 1) 15 2) 14 3) 13 4) 16.5 5) 16
- **9.** Найдите значение выражения $(\sqrt{3} + \sqrt{27})^2$.
 - 1) 39
- 2) 54
- 3) 30
- 4) 12 5) 48

10. Найдите наибольшее натуральное двузначное число, которое при делении на 11 дает в остатке 3.

- 1) 14
- 2)36
- 3) 91
- 5) 93

4) 99

- **11.** Результат упрощения выражения $\cos(12\pi \alpha)$ равен.

- 1) $\sin \alpha$ 2) $\cos \alpha$ 3) $-\sin \alpha$ 4) $-\cos \alpha$ 5) -1.
- **12.** Среди чисел -3; -10; 3; 0; -7 выберите те, которые НЕ принадлежат множеству значений функции $y = 4^{x-3} 7$.
 - 1) -3 2) -10
- 4) 0 3)3
- 13. Образующая конуса равна 25, а высота 24. Найдите площадь боковой поверхности конуса.
- 1) 25π 2) 87.5π 3) 175π
- 4) 350π
- **14.** Укажите номер функции y = f(x), график которой получен из графика функции $y = \frac{1}{x}$ сдвигом его вдоль оси абсцисс на 1 единицу влево и вдоль оси ординат на 2 единицы вниз.

- 1) $f(x) = \frac{1}{x-1} 2$ 2) $f(x) = \frac{1}{x+1} 2$ 3) $f(x) = \frac{1}{x-1} + 2$ 4) $f(x) = \frac{1}{x+1} + 2$ 5) $f(x) = \frac{1}{x+2} + 1$
- **15.** Найдите решение совокупности неравенств $\begin{bmatrix} -2 < 1 \frac{x}{3} \leqslant 1, \\ x^2 < -2x. \end{bmatrix}$
 - 1) $(-2; 0) \cup (0; 9)$ 2) $(-2; 0) \cup (0; 9]$ 3) $(-\infty; 9)$ 4) (-2; 9) 5) $[-2; 0) \cup (0; 9)$

- **16.** Укажите номера уравнений, равносильных уравнению $\frac{2,6}{x-3} = \frac{2,9}{x+6}$.

- 1) $\log_4 x = 81$ 2) $\log_{81} x = 0$ 3) $\log_9 x = 2$ 4) $\log_{243} x = 0.8$ 5) $\log_4 x = 3$
- **17.** Функция y = f(x) определена на множестве действительных чисел. Известно, что $f'(x) = (x+1)^3(x-3)^4(x+2)$. Найдите произведение точек экстремума функции y = f(x).
 - 2)6
- - 3)-1 4)-3
- 5) -6
- 18. В правильной треугольной пирамиде проведено сечение плоскостью, проходящей через боковое ребро и апофему противолежащей этому ребру боковой грани. Двугранный угол при ребре основания пирамиды равен 45°, а радиус окружности, описанной около сечения, равен $2\sqrt{10}$. Найдите объем пирамиды.

- 1) $36\sqrt{3}$ 2) $72\sqrt{3}$ 3) $64\sqrt{3}$ 4) $32\sqrt{10}$ 5) $32\sqrt{5}$
- 19. На координатной плоскости даны точки A(1; -3) и D(-5; -3). Точка C симметрична точке A относительно оси абсцисс, а точка В симметрична точке D относительно начала координат. Для начала каждого из предложений А-В подберите его окончание 1-6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А) Длина большей диагонали четырехугольника <i>ABCD</i> равна Б) Длина наибольшей стороны четырехугольника <i>ABCD</i> равна В) Площадь четырехугольника <i>ABCD</i> равна	1) $2\sqrt{34}$ 2) 36 3) 30 4) $\sqrt{34}$ 5) 24 6) $6\sqrt{2}$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4.

20. В тупоугольном треугольнике ABC ($\angle C > 90^{\circ}$) BC = 5 и длины двух других сторон являются целыми числами. Периметр треугольника ABC равен 15. Для начала каждого из предложений A-B подберите его окончание 1-6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А.) Длина стороны <i>АВ</i> треугольника <i>АВС</i> равна Б.) Косинус угла <i>ВАС</i> треугольника <i>АВС</i> равен В.) Площадь треугольника <i>АВС</i> равна	1) $\frac{15\sqrt{3}}{4}$ 2) $\frac{13}{14}$ 3) 7 4) 6 5) $\frac{11}{14}$ 6) $\frac{15\sqrt{3}}{2}$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б1B4.

- **21.** Выберите три верных утверждения, если известно, что точка A лежит в плоскости α , которая параллельна плоскости β (см. рис.).
 - 1. Существует единственная прямая, проходящая через точку A и пересекающая плоскость β .
 - 2. Любая прямая, лежащая в плоскости β, параллельна плоскости α.
- 3. Если плоскости α и β пересечены третьей плоскостью, то прямые их пересечения параллельны между собой.
 - 4. Существует единственная прямая, проходящая через точку A и параллельная плоскости β .
 - 5. Через точку A проходит единственная плоскость, пересекающая плоскости α и β .
 - 6. Прямая, проходящая через точку A и пересекающая плоскость α , пересекает плоскость β .

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 134.

22. По углам прямоугольной пластины с периметром 452 см вырезали четыре одинаковых квадрата (см. рис.) с длиной стороны, равной 13 см. Края полученной заготовки загнули по линиям 1-4 и получили коробку в форме прямоугольного параллелепипеда объемом 52 дм³. Найдите площадь прямоугольной пластины (в дм²).

	2	
1		3
	рец4/егэ	.рф

- **23.** Найдите значение выражения $\left(\frac{a^{\frac{1}{7}}+b^{\frac{1}{7}}}{2^{-1}}\right):\left(\frac{b}{a^{\frac{6}{7}}}+\frac{b^{\frac{8}{7}}}{a}\right),$ если a=76, b=8.
- **24.** Значение выражение $1 3 \cdot \lg x_0$, где x_0 корень (наибольший корень, если их несколько) уравнения

$$\frac{5 - \lg x}{4 - \lg x} - \frac{8}{16 - \lg^2 x} + 2 = 0,$$

равно ...

- **25.** Биссектриса угла B параллелограмма ABCD пересекает сторону AD в точке K так, что AK = 5, DK = 7. Найдите площадь параллелограмма ABCD, если величина угла B равна 150° .
 - 26. Найдите наименьшее целое решение неравенства

$$3 \cdot 2^{x-42} \cdot 5^{x-40} - 17 \cdot 2^{x-40} \cdot 5^{x-42} > 700$$

27. Найдите произведение всех корней (корень, если он единственный) уравнения

$$\sqrt{x^4 - 20x^2 + 64} \cdot \sqrt{x^2 - 8x - 9} = 0.$$

- **28.** О натуральных числах a и b известно, что $\frac{a}{b} = \frac{9}{14}$, НОД(a;b) = 5. Найдите НОК(a+b;10).
- **29.** Прямоугольный параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$, в котором $DA_1=3$, $AB_1=4$ и $BD=\sqrt{10}$. Найдите значение выражения $\frac{25}{\cos^2\varphi}$, где φ угол между прямыми DA_1 и AB_1 .

30. Найдите (в градусах) наименьший корень уравнения

$$1 - \sin 7x = \left(\cos \frac{5x}{2} - \sin \frac{5x}{2}\right)^2$$

на промежутке (-180°; 60°].

- **31.** Некоторое количество рабочих одинаковой квалификации выполнили работу за 14 дней. Если бы их было на 24 человека больше и каждый работал на 1 час в день дольше, та же работа была бы сделана за 10 дней. Если бы рабочих было еще на 36 человек больше и каждый работал еще на 1 час в день дольше, то эта работа была бы сделана за 7 дней. Найдите исходное количество рабочих.
- **32.** Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$ с длиной ребра, равной 88. На ребрах AD и AA_1 взяты соответственно точки M и N так, что $\frac{AM}{MD}=\frac{1}{2},\ \frac{AN}{AA_1}=\frac{1}{3}.$ Через точки M, N, B_1 проведена плоскость. Найдите расстояние d от точки D до этой плоскости. В ответ запишите значение выражения d^2 .